KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020010023262 A

(43) Date of publication of application: 26.03.2001

(21)Application number:

1020007001895

(71)Applicant:

SONY CORPORATION

(22)Date of filing:

24.02.2000

(72)Inventor:

ASAKURA KEIICHI WATANABE SHIGEHARU

(30)Priority:

09.07.1998 JP1998 194581

(51)Int. CI

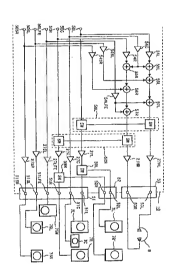
H04S 3/00

(54) AUDIO SIGNAL PROCESSOR AND AUDIO DEVICE

(57) Abstract:

An audio signal processing device comprises inputs for receiving audio signals of the left, right and center channels; first output terminals for the respective audio signals of the left, right and center channels supplied to the inputs; mixers for mixing the audio signals of the left and center channels and for mixing the audio signals of the right and center channels in order to produce two-channel audio signals; and second output terminals for the two-channel audio signals from the mixers.

copyright KIPO & amp; WIPO 2007



Legal Status

Date of request for an examination (20040610)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20061204)

Patent registration number (1006824900000)

Date of registration (20070207)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int, CI,*

与2001-0023262 2001年00号26일

(21)	출원번호	10-2000-7001895
(22)	출원일자	2000년 02월 24일
	선역문제출일자	2000년 82월24일
(86)	국제출원번호	PCT/JP1999/03733 (87) 국제공개번호 WO 2000/03562
(86)	국제출원출원일자	1999년07월09일 (87) 국제공개일자 2000년01월20일
(81)	지정국	국내통허 : 중국 대한민국 미국
(30)	우선권주장	98-194581 1998년07월09일 일본(JP)
(71)	출원인	소나 가부시까 가이사 - 이데이 노부유까
,		일본국 도교도 시나가와쿠 키타시나기와 6초메 7반 35고
(72)	발명자	마사쿠라케이이저
	<i>:</i>	일본국도교도시나기와쿠키타시나기와6초배7반35고소니가부시끼기이시내
		型圧に囲れ効が浮
		일본국도교도시나기와,쿠키타시나가와6초매7번35고소니가부시,까가이사내
(74)	대리인	신환호
	Transfer of the second	

丛水盘子: 25号

(54) 오디오산호치리장치 및 오디오장치

Rª

적이도 좌채널의 오디오선호와 우채널의 오디오선호와 센터채널의 오디오신호와가 공급되는 입력부와, 입력부에 각각 공보되는 좌채널의 오디오선호와 우채널의 오디오선호와 센터채널의 오디오선호를 견합하여 우채널의 오디오신호에 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 우채널의 오디오신호에 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 우채널의 오디오신호에 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 2채널의 오디오신호로서 출력하는 온합부와, 혼합부로부터의 2채널의 오디오신호를 출력하는 제 2출력단자부와를 갖추고 있는 오디오신호 재생장치.

UHE

£3

BANE

刀垒艺体

본 발명은 오디오선호처리장치 및 오디오장치에 관한 것이다. 특히 본 발명은 멀티채널의 오디오신호가 공급되는 오디오신호처리장치 및 오디오장치에 관한 것이다.

增温기金

증래 오디오신호원인 재생장치등을 접속하는 동시에 그 재생장치혹에서 공급되는 오디오신호에 증폭등의 처리를 시행하고, 처리된 오디오신호를 접속된 스피커장치에 공급하여 방음시키는 장치로서 AV앰프장치(오 디오 비쥬얼 센터 증폭기장치를 약한(장)라 호칭되는 것이 있다. AV앰프장치는 예를들면 영상에 동기 한 오디오신호(영상과는 무관계의 오디오신호가 입력하는 경우도 있다.)의 고도한 처리등이 행하여지는 다 기능화 된 오디오기기이고, 음양이나 움질등을 임의의 상태로 설정하도록 하고 있다.

이 AV앱프장치는 입력되는 오디오신호로서 통상의 2채널의 스테레오오디오산호의 외에 멀티채널오디오신호 라 호칭되는 5채널정도의 오디오신호가 압력되는 경우도 있다. 예를들면 프론트의 좌채널과, 프론트의 유채널과, 센터채널과, 후편의 좌채널과 후면의 유채널과, 저역전용채널의 합계 5채널의 오디오신호가 압 력되는 경우가 있다. 또한 이와 같은 채널규생의 경우에는 저역전용채널을 0.1채널로 보게하고, 나머지 5채널과 합쳐서 5.1채널로 호칭되는 경우가 있다. 저역전용채널의 신호는 예를들면 120H2정도 보다도 저역의 오디오신호로, 슈퍼우퍼라 호칭되는 저역음만을 재생하는 스피커장치에 공급되어 출력된다. 슈퍼우퍼를 사용하지 않는 경우에라 호치되는 저역음만을 재생하는 스피커장치에 공급되어 출력된다. 슈퍼우퍼를 사용하지 않는 경우에는 다른 채널의 신호에 혼합하여 다른 채널용의 스피커장치에서 다른 채널의 의 신호와 동시에 방음시킨다. 저역전용채널이외의 다른 채널은 각각의 채널용으로서 실대의 각각의 위 치에 배치된 각 스피커장치에 공급하고, 예를들면 청취지의 주위에 복수의 스피커장치를 배치함으로서 입 체적인 음향공간을 형성한다. 이와같은 AY앱프장치는 복수의 스피커장치를 접속하는 단지의 외에 해드폰장치를 접속하는 단지도 갖추고, 장술한 바와같이 복수의 스피커스피커장치에서 오디오신호를 돌력시키는 외에 해드폰장치에서 오디오신호 를 출력시키는 것고 가능하다.

그런데 상술한 바와같은 사업프장치의 헤드폰단자에서 출력되는 오디오신호는 프론트의 좌채널 및 프론트의 우채널의 2채널의 건호이다. 예골들면 2채널의 오디오신호가 사업프장치에 공급되고, 사업프장치에 접속된 프론트의 프론트의 좌우채널용의 적어도 한생의 스피커장치에서 이 프론트의 좌우의 2채널오디오신호에 의거해서 음을 출력시키는 설정때, 사업프장치의 헤드폰단자에 접속된 헤드폰장치에서 출력되는 음은 기본적으로 상술한 각 스피커장치에서 출력되는 음과 동일한 상태이다.

그러나 5채널등의 멀티채널의 오디오신호가 AV앰프장치에 입력하고 있는 상태에서 AV앰프장치에 접속된 멀티채널의 각 채널용의 스피커장치에서, 공급되고 있는 멀티채널오디오신호에 의거해서 음을 출력시키는 설정때, AV앰프장치의 헤드폰단자에 접속된 헤드폰장치에서 출력되는 음은 멀티채널오디오를 구성하는 예를 들면 5채널의 음중 프론트의 2채널의 음만으로 된다. 그 결과 헤드폰장치를 사용하는 사용자는 예를들 면 5채널 중의 일부의 채널의 음만을 헤드폰장치에서 듣게 되는 것이다.

구체적으로는 예를들면 상술한 5.1채널의 멀티채널오디오신호가 영화의 음성신호로서 AV앰프장치에 압력하고 있는 경우, 이 영화의 동화상에 동기한 말하는 소리(대사)의 음성은 주로서 센터채널에 포함되고, 프론트의 좌우 2채널의 신호에서는 좌우의 스피커장치에서 음악등의 음이 출력될 뿐이다. 이 경우 AV앰프장치에 접속된 헤드폰장치에서는 프론트의 좌우 2채널에 포함되는 음 상술한 메로서는 음악이 출력될뿐이고, 센터채널에 포함되고 있는 영화의 대사를 귀로 듣는 것은 가능하지 않다. 5.1채널 중 후편의 채널에 포함되는 각종 호과움등도 사용자는 헤드폰장치에서 듣는 것은 가능하지 않다.

이 문제점을 해결하기 위해서는 예를들면 헤드폰장치를 접속할때에 AV장치내에서 멀티채널오디오를 2채널 오디오로 변환하는 처리를 행하도록 설정하면 좋다. 그러나 이외같이 설정하면, AV암프장치에 접속된 거치(据置)형의 스피커장치에서 출력되는 음에 대해서도 멀티채널오디오를 변환한 2채널오디오로 되어버린 다

따라서 종래의 AV애프장치에서 해드폰장치를 사용하며 적정한 멀티채널오디오를 틀을때에는 단순히 거치형 의 스피커를 오프로 하는 스위치의 전환뿐만 마니라 멀티채널오디오와 처라상태를 모드설정등으로 설정하는 조작이 필요하고, 또 해드폰장치를 사용한 상태에서, 거치형의 스피커장치를 사용하는 상태로 되돌아갈 때에는 원래의 설정상태로 되돌리는 조작이 필요하고, 대단히 조작이 복잡하게 되는 문제가 있다.

里图의 各种型 型图

본 발명의 목적은 멀티채널오디오신호의 소피카장치로부터의 출력과 헤드폰장치로부터의 출력의 쌍방이 양 호하게 행하여지도록 하는데에 있다.

제 1발명은 적어도 좌채월의 오디오신호와 무채월의 오디오신호와 센터채월의 오디오신호가 공급되는 입력부와, 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채월의 오디오신호와 상기 위채월의 오디오신호와 상기 센터채월의 오디오신호와 상기 센터채월의 오디오신호와 상기 센터채월의 오디오신호와 상기 센터채월의 오디오신호에 상기 센터채월의 오디오신호에 상기 센터채월의 오디오신호를 혼합하며 2채월의 오디오신호에 상기 센터채월의 오디오신호를 흔합하며 2채월의 오디오신호를 출력하다 경기 문화부로부터의 2채월의 오디오신호를 출력하는 제 2출력단자부와를 갖추고 있는 오디오신호처리장치로 한 것이다. 이것에 의해 제 1출력단자에서 좌채월의 오디오신호와 무채월의 오디오신호와 센터채월의 오디오신호와 무채월의 오디오신호가 세별로 출력되는 동시에, 제 2출력단자에서는 센터채월의 신호성분이 조채일의 오디오신호와 무채월의 오디오신호와 센터채월의 오디오신호와 무채월의 오디오신호와 센터채월의 오디오신호와 무채월의 오디오신호에 혼합된 2채월의 오디오신호가 플력되고, 대의 오디오신호 호처리장치에서 2종류의 다른 채월형태의 오디오신호를 출력시키는 것이 가능하게 된다. 예를들면 제 1출력단자부를 거치형의 스피커장치에 접속하고, 제 2출력단자부를 헤드폰장치에 접속하는 것으로, 거치형의 스피커장치에 적용한 채월형태의 오디오신호의 출력과, 헤드폰장치에 적용한 채월형태의 오디오신호의 출력과 헤드폰장치에 적용한 채월형태의 오디오신호의 출력과 취드폰장치에 적용한 채월형태의 오디오신호의 출력이 출력단자부의 선택만으로 작정하게 행하여진다.

제 2발명은 제 1발명의 오디오신호처리장치에 있어서, 상기·장치는 또한 장기 제 2출력단자부에 상기 입력 부를 가쳐서 공급된 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2채널 의 오디오신호를 선택적으로 공급하는 전환부를 갖추고 있는 오디오신호와 하는 것이다. 이것에 의해 제 2출력단자부에서 센터채널의 오디오신호가 혼합된 오디오신호의 졸력을 행하는 상태와 센터채널의 오 디오신호가 혼합되자 않는 오디오신호의 출력을 행하는 상태와의 전환이 전환부의 조작으로 간단하게 행한다.

제 3발명은 제 2발명의 오디오신호처리장치에 있어서, 상기 전환부는 상기 제 1출력단자부에 상기 압력부를 거쳐서 공급된 좌채널의 오디오신호와 상기 유채널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2채널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 오디오신호처리장치로 한 것이다. 이것에 의해 제 1출력단자부에 공급되는 좌채널의 오디오신호와 상기 유채널의 오디오신호를 제 2출력단자부에서 출력시키는 것이, 전환 부의 전환조작으로 간단하게 행하여진다.

제 4발명은 적대도 좌채널의 오디오신호와 우채널의 오디오신호와 센터채널의 오디오신호가 공급되는 입력부와, 복수의 스피커장치가 접속되고, 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 연락채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 연락채널의 오디오신호와 상기 유채널의 오디오신호와 상기 연락채널의 오디오신호를 각각 출력하는 제 1출력단자부와, 상기 좌채널의 오디오신호를 존합하며 2채널의 오디오신호로 존합하며 2채널의 오디오신호를 존합하며 2채널의 오디오신호로 존합하며 2채널의 오디오신호로서 출력하는 공합부와, 상기 존합부로부터의 2채널의 오디오신호가 공급되어 해드폰장치가 접속되는 제 2출력단자부와를 갖추고 있는 오디오장치로 한 것이다. 이것에 의해 제 1출력단자부에 접속된 복수의 소피커장치는 좌채널의 오디오신호가 공급되고, 해결의 오디오신호가 개별로 스피커장치에서 출력된다. 제 2출력단자부에 접속된 해드폰장치는 좌채널의 오디오신호가 개별로 스피커장치에서 출력된다. 제 2출력단자부에 접속된 해드폰장치는 좌채널의 오디오신호가 개별로 스피커장치에서 출력된다. 제 2출력단자부에 접속된 해드폰장치는 좌채널의 오디오신호가 개별로 스피커장치에서 출력된다.

제 5발명은 제 4발명의 오디오장치에 있어서, 상기 장치는 또한 상기 제 2출력단자부에 상기 입력부를 거쳐서 공급된 장채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2체널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2체널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 전환부를 갖추고 있는 오디오장치로 한 것이다. 미것에 의해 2출력 단자부에 접속된 해드폰장치에서 센터채널의 오디오신호가 혼합된 오디오신호를 출력시키는 상태와, 센터채널의 오디오신호를 출력시키는 상태와의 전환이 전환부의 조작으로 간단하게 행하여진다.

제 6발명은 제 5발명의 오디오신호장치에 있어서, 상기 전환부는 상기 제 1출력단자부에 상기 압력부를 거쳐서 공급된 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 삼기 혼합부로부터의 상기 2채널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 오디오장치로 한 것이다. 이것에 의해 제 1출력단자부에서 스피커 장치에 공급되는 좌채널의 오디오신호와 상기 무채널의 오디오신호를 제 2출력단자부에서 헤드폰장치에 출 력시키는 것이 전환부의 전환조작으로 간단하게 행하여진다.

제 7발명은 제 4발명의 오디오장치에 있어서, 상기 제 1출력단자부는 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌체널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 센터채널의 오디오신호증의 적어도 상기 좌채널 의 오디오신호와 상기 무채널의 오디오신호를 각각 출력하는 제 1출력부와, 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 무채널의 오디오신호와 상기 센터채널의 오디오신호를 각각 출력하는 제 2출력부를 갖추고 있는 오디오장치로 한 것이다. 이것에 의해 제 1출력부와 제 2출력부에 개별로 스피 커장치를 접속하는 것이 가능하게 되는 동시에 각각의 출력부에 접속되는 스피커장치의 채널구성을 변하게 하는 것이 가능하게 된다.

제 8발명은 제 7발명의 오디오장치에 있어서, 상기 장치는 또한 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 연대채널의 오디오신호증의 적어도 상기 좌채날의 오디오신호와 상기 유채널의 오디오신호를 상기 제 1출력부와 제 2출력부의 적어도 어느 한편의 출력부에 선택적으로 공급하는 전환부를 갖추고 있는 오디오장치로 한 것이다. 이것에 의해 전환부의 조작으로 적어도 좌채널의 오디오신호와 우채널의 오디오신호의 출력이 간단하게 선택할 수 있도록 된다.

丘巴의 乙巳多 世界

도 1은 본 발명의 일 실시의 형태에 의한 앰프장치의 예를 나타내는 블록도이다.

도 2는 본 발명의 알 실시의 형태에 약한 구성해를 나타내는 구성도이다.

도 3은 본 발명의 일 실시의 형태에 의한 오디오신호출력부를 나타내는 구성도이다.

ANON

이하 본 발명의 일 실시의 형태를 첨부도면을 참조하며 철명한다.

본 실시의 형태에 있어서는 예를들면 영상에 동기한 오디오선호 또는 영상과는 무관계의 오디오신호의 고도한 처리가 행하여지는 앰프장치에 적용한 것이다. 먼저 도 1을 참조하여 본 말명에 관계되는 앰프장치(10)에는 오디오 전속된 스테레오장치의 전체의 구성예를 설명한다. 본 발명에 관계되는 앰프장치(10)에는 오디오 신호를 재생하는 오디오기기로서 콤팩트다스크(CD)라 호칭되는 광디스크에서 오디오신호를 재생하는 디스크재생장치(1)와, 테이프카세트의 자기테이프를 사용하여 오디오신호의 가록 및 재생을 행하는 테이프키록 재생장치(2)와, 광자에디스크등의 기록가능한 광디스크를 사용하여 오디오신호의 기록 및 재생을 행하는 다스크기록재생장치(3)가 접속되어 있다. 각각의 장치(1, 2, 3)에서 각 기록매체에서 재생된 오디오신호가 앰프장치(1)에 공급된다.

앱프장치(10)에는 영상신호 및 오디오신호가 재생되는 영상기기로서 DVD(Digital Video Disc 또는 Digital Versatile Disc)통이라 호청되는 광디스크에서 영상신호 및 오디오신호를 재생하는 베디오디스크재생장치(4)와, 자기테이프를 사용하며 영상선호 및 오디오신호를 가록 및 재생하는 베디오테이프 기록재생장치(5)가 접속되어 있다. 각각의 장치(4,5)에서 각각의 기록매체에서 재생한 영상신호 및 오디오신호가 앱프장치(10)에 공급된다.

재생장치(4) 및 재생장치(5)에서 앰프장치(10)에 공급되는 영상신호증의 앰프장치(10)에서 선택된 영상신호를 수상시키는 영상기기로서 모니터수상기(6)가 앰프장치(10)에 접속되어 있다. 또한 앰프장치(10)에 공급되는 오디오신호증의 앰프장치(10)에서 선택된 오디오신호를 방음시키는 스피커로서 전방의 좌우에 배치된 후편스피커(781, 788)와, 임익의 위치에 배치된 수퍼무퍼(789)가 앰프장치(10)에 접속되어 있다. 수퍼무퍼(789)는 미리 설정된 주파수 예를들면 12배보다도 저역의 주파수의 음을 출력하는 가능을 갖는 스피커이다. 다른 스피커(70, 71, 78, 781, 788)는 슈퍼무퍼(739)에서 출력되는 음의 주파수보다도 고역의 주파수의 움을 출력하는 통상의 것이다. 이들의 스피커장치(70, 71, 78, 781, 788, 789)는 소위 거치형의 스피커장치이다.

앰프장치(10)에는 예름들면 전면의 패널부에 헤드폰단지부(53)가 설치되어 있다. - 헤드폰장치(8)의 포라 그(8a)를 단자(53)에 삽입, 접속하는 것으로, 사용자는 헤드폰장치(8)를 이용해서 앰프장치(10)에서 선택 한 오디오산호를 청취할 수 있다.

앰프장치(10)에 공급되는 오디오신호로서는 좌우의 2채널의 오디오신호의 경우와, 2채널보다도 채널수가 많은 멀티채널의 오디오신호의 경우가 있다. 채널수가 많은 오디오신호로서는 예물들면 프론트의 좌채널과, 프론트의 우채널과, 센터채널과, 후편의 좌채널과, 후편의 무채널과, 저역주파수전용채널의 6채널 (이하 5.1채널이라 청한다)의 신호가 있다. 이 5.1채널의 오디오신호가 앰프장치(10)에 공급되고, 5.1채널의 오디오신호가 앰프장치(10)에 공급되고, 5.1채널의 오디오신호의 각각의 채널의 신호에 분리, 증폭등의 처리된, 후, 각 채널의 오디오신호에 대응하는 상을한 배치의 각 채널용의 스피커(70, 71, 78, 781, 788, 789)에 각각 공급하여 방음시킨다. 이와같은 5.1채널의 오디오신호는 다른 기기에서 공급되는 경우도 있지만, 도 1에 나타내는 예로서는 예물들면, 비디오디스크재생장치(4)에서 공급되는디지털오디오신호의 1개이고, 후술하는 디지털R인력부(11)에 얻어지

는 RF변조된 오디오신호이다.

여기서 이와같은 5.1채널의 디지털오디오신호등의 경우에 존재하는 저역전용채널은 애를들면 120k2정도 보다도 저역주파수의 오디오신호만이 존재하는 채널로, 이 저역전용채널을 사용하는 모드는 LFE모드라 칭한다. 본 에에서는 저역전용채널로서 120k2정도 보다도 저역주파수의 오디오신호로 하였으나, 며느 주파수 보다도 낮은 주파수의 오디오신호로 하는 것은 스테레오장치나 기록매체에 기록되는 음악소스 등에 의해 다르게 된다. LFF모드에서 저역전용채널이 존재하는 디지털오디오신호에는 저역전용채널이 존재하는 건물 나타내는 어느것의 식별신호가 오디오신호에 포함되어 있다. 또한 5.1채널의 디지털오디오 이외의 멀티채널오디오로, 동일의 저역전용채널을 사용하여 나타모드로 되는 경우도 있다. 2채널의 오디오신호가 앰프장치(10)에 입력한 경우에는 앰프장치(10)로 입력된 2채널의 산호를 처리하여 호면의 좌우의 각 채널등의 각 채널성분을 생성하며 상을한 각 채널의 소피커(70, 71, 78, 781, 784)에 공급하여 방음시키는 것도 가능하다.

다음에 캠프장치(10)의 대부구성을 도 2를 참조하며 설명한다. 도 2는 캠프장치(10)의 오디오신호의 처리계와, 오디오신호의 처리계의 제어계를 나타내는 도면이다. 캠프장치(10)가 가지는 디지털오디오신호의 입력부는 8F변조된 디지털에이터가 공급되는 디지털 RF입력부(11)와, 광파이버케이블이 접속되어서 디지털데이터가 공급되는 2개의 광디지털입력부(12, 13)와, 동축케이블이 접속되어서 디지털데이터가 공급되는 동축디지털입력부(14)를 가진다. 각 디지털입력부(11-14)에 얻어지는 디지털데이터는 시스템컨트론 러(30)에 의해 제어되는 전환스위치(22)에 공급된다. 전환스위치(22)는 이 앰프장치(10)의 시스템컨트론 라(30)의 제어에서 상출한 어느것의 입력부로부터의 디자털데이터가 선택되고, 그 선택된 오디오데이터를 디지털신호프로세서(이하 간단히 DSP단 당한다)(23)에 공급한다. 이경우 디지털대입력부(11)에 얻어지는 RF번조된 디지털데이터는 RF복조부(21)에서 복조한후 전환스위치(22)에 공급한다. 이 캠프장치(10)는 디지털모인오신호의 플력부(15)를 갖추고, 전환스위치(22)에서 선택된 디자털데이터 예를들면 DSP(23)에 공급되는 디지털데이터라도 좋고, 다른 입력부로부터의 디지털데이터의 어느것의 디지털데이터를 출력부(15)에 접속된 외부의 전자기가에 공급하고, 그 외부의 전자기기에서 목음등이 가능하도록 하고 있다.

앰프장치(10)에는 이날로그오디오산호의 입력부로서 4개의 아날로그입력부(16, [7, 18, 19)가 설치되어 있다. 각 아나로그입력부(16~19)를 거쳐서 공급되는 이날로그오디오산호는 이 앰프장치(10)의 시스템컨트롤러(30)에 의해 제어되는 전환스위치(24)에 공급되고, 어느 입력부(16~19)로부터의 오디오산호가 선택된다. 스위치(24)에 의해 선택된 오디오산호를 디자털데이터로 변환한후 037(23)에 공급한다. 이 앰프장치(10)는 아날로그오디오산호의 출력부(20)를 갖추고, 전환스위치(24)에서 선택된 오디오산호의 예를를 면 03P(23)에 공급되는 아날로그오디오산호의 조리도 좋고, 다른 입력부로부터의 아날로그오디오산호의 머느 아날로그오디오산호의 전속된 외부의 전자기기에 공급하고, 그 외부의 전자기기에서 녹음등이가능하도록 하고 있다.

DSP(23)에서는 스위치(22)를 거쳐서 공급되는 오디오데이터에 필요한 처리를 시행한다. 이 프로세서 (23)에서 시행하는 처리는, 예를들면 각 채널의 오디오신호에 의해 재생되는 음장을 임의의 음장이나 음향상태로 설정하는 사운도처리나, 채널수를 변환하는 처리, 예를들면 2채널의 오디오신호를 5.1채널의 오디오신호로 변환하는 처리나 그 역의 처리등으로 이들의 처리가 디지털적으로 처리된다. 이 DSP(23)로 행하여지는 처리는 시스템컨트롤러(30)의 제어에 의거해서 행하여진다.

DSP(23)에서 쏠력되는 디지털오디오신호는 디지털/마날로그변환가(DAC)(25)에 공급되어서 마날로그오디오신호로 변환된다. 디지털/마날로그변환가(25)에서 쏠려된 마날로그오디오신호는 로패스필터(26)에 의해 고주파성분, 즉 고역주파수성분이 제거된후 앰프부(27)에 공급되어서 앰프부(27)에서 증폭이 행하여치고 앰프부(27)로부터의 출력신호는 출력처리부(28)에서 뮤트처리등의 출력처리가 필요에 의해 행해져서 2개의 스피커단자부(15, 52)에 각각 공급된다. 앰프장치(10)에는 스피커단자부(51, 52)와는 별도로 헤드폰단자부(53)가 설치되어 있다. 이 헤드폰단자부(53)에 헤드폰으로 청취하기 위해 처리된 오디오신호가 공급된다. 스피커단자부(51 또는 52)에 접속된 스피커장치(7) 즉 도 1에 나타내는 바와같이 각 채널마다의 스피커장치(7, 78, 70, 651, 75씨)에서 개별로 스피커장치(7) 등 도 1에 나타내는 바와같이 각 채널마다의 스피커장치(7, 78, 70, 651, 75씨)에서 개별로 스피커장치(8)에서도 헤드폰단자부(53)에서 공급되는 오디오신호에 의거해서 가청음이 출력되고, 헤드폰단자부(55)에 접속된 헤드폰장치(8)에서도 헤드폰단자부(53)에서 공급되는 오디오신호에 의거해서 가청음이 출력되고, 헤드폰단자부(53)에 접속된 헤드폰장치(8)에서도 헤드폰단자부(53)에서 공급되는 오디오신호에 의거해서 가청음이 출력된다. 출력처리부(28)에서 출력된 오디오신호가 각각의 단자부(51, 52, 53)에 공급되는 구성의 상세에 대해서는 골속하다. 52, 53)에 공급되는 구성의 상세에 대해서는 출출한다.

이 앰프장치(10)에서의 처리를 제어하는 시스템컨트롤러(30)는 마이크로컴퓨터라 호청되는 연산회로로 구성되는 것이다. 시스템컨트롤러(30)는 적외선산호수광부(31)가 수광한 리모트컨트롤장치로부터의 적외선신호와, 앰프장치(10)의 전면패널에 설치되어 있는 조작버튼에 의해 조작되는 택트커스위치(32), 앰프장치(10)의 전면패널에 설치되어 있는 다이얼손잡이와 연결되는 로터리엔코더(33), 마스터볼륨(34)의 조작에 의거한 산호가 공급되고, 각 소위치(32), 엔코더(33), 볼륨(34)에서 각각 공급되는 산호에 의거한 각종 설정미나 각부의 제대산호동작을 행한다. 로터리앤코더(33)는 입력전환, 즉 평견전환을 행하는 회전형의 조작스위치이다. 마스터볼륨(34)은 각 스피커장치(7나, 7R, 7C, 7SL, 7SW) 또는 헤드폰장치(8)에서 출력 되는 출력용량을 조정하는 보론이다. 되는 출력용량을 조정하는 볼륨이다.

앱프장치(10)는 형광표시판등으로 구성되는 표시부(45)를 갖추고 있다. 시스템컨트롤러(30)에서 표시구 통회로(35)에 표시를 제어하는 표시제어신호를 공급함으로써 표시부(40)에서의 표시동작이 시스템컨트롤러 (30)에 의해 제어된다. 이 경우 표시부(40)에는 임의의 문자, 수자등이 표시가능한 영역과, 미리 결정 된 문자, 도형등이 표시가능한 영역이 설치되어 있고, 표시부(40)에는 미리 결정된 소정의 색으로 평견전 환상태나 사운드처리상태등의 각종동작상태가 표시된다.

다음에 본 발명에 관계되는 앰프장치(10)의 출력처리부(20)에서 처리된 오디오신호가 스피커장치(자, 7R, 78)는 헤드폰장치가 접속되는 단자부(51, 52, 53)에 공급되는 구성의 상세를 도 3을 참조하며 설명한다.

단자(50L, 50R, 50C, 50LFE, 50SL, 50SR)는 사업프장치(10)의 디지털/마날로그변환기(25)에서 아날로그신 호로 변환된 오디오신호, 예를들면 도 2에서의 로페스필터(26)의 출력에 상당하는 아날로그오디오신호가

공급되는 단자이다. 단자(50L)에는 프론트의 좌채널의 오디오신호가 공급되고, 단자(50R)에는 프론트의 우채널의 오디오신호가 공급되고, 단자(50C)에는 센터채널의 오디오신호가 공급되고, 단자(50LFE)에는 저 역전용채널의 오디오신호가 공급되고, 단자(50SL)에는 호편의 좌채널의 오디오신호가 공급되고, 단자 (50SR)에는 호편의 무채널의 오디오신호가 공급된다. 각 단자(50L, 50R, 50LFE, 50SL 및 50SR)에 공급 되는 각 채널의 오디오신호는 각 채널마다의 램프부(27L, 27R, 27C, 27LFE, 27SL, 27SR)(도 2의 램프부 (27)에 상당)를 가쳐서 제 스피커단자부(61)의 각 채널용의 스페커탄자(51L, 51R, 51C, 51SFE, 51SL, 51SR)에 공급된다. 각 채널의 램프부(27L, 27R, 27C, 27LFE, 27SL, 27SR)에서는 소위 가치형의 스피커 장치를 구동할 수 있는 비교적 출력이 큰 증폭처리 예를들면 수십~백수십째정도의 증폭을 했하는 것이다.

여기서 프론트의 좌채널용의 앰프부(27L)의 출력신호와, 프론트의 무채널용의 앰프부(27R)의 출력신호는 스위치(59L, 59R)를 거쳐서 제 1소피커단자부(51)에 공급된다. 이들 스위치(59L, 59R)를 전환합으로써 제 2스피커단자부(52)의 프론트의 좌채널 및 무채널용의 스피커단자(52L, 52R)에도, 프론트의 좌채널 및 무채널용의 스피커단자부(51)에의 오디오신호의 우채널의 오디오신호를 공급할 수 있다. 스위치(59L, 59R)는 제 1스피커단자부(51)에의 오디오신호의 공급과, 제 2스피커단자부(52)에의 오디오신호의 공급이 개별로 선택할 수 있는 구성으로 되며 있고, 양단자부(51) 52)에 접속된 구각의 스피커장치에 동서에 오디오신호를 공급하는 것도 가능하다. 단 제 2소피커단자부(52)는 프론트의 좌우 2채널의 각각의 스피커장치(7k', 7k')만이 접속할 수 있는 단자이다는 도 3에서는 제 1의 각각의 스피커단자부(51)와 제 2스피커단자부(52)의 쌍탕에 각각의 각 채널에 대응한 각 스피커장치를 접속한 예를 나타냈지만, 실제로는 어느 한편의 계통의 단자부만을 사용하며도 좋다.

또한, 프론트의 좌채널용의 앰프부(27L)의 입력부족과, 프론트의 무채널용의 앰프부(27R)의 입력부촉과에 는 헤드폰단지부(53)족에 분기하기 위한 스위치(58L, 58R)이 설치되어 있다. - 이들의 소위치(58L, 58R) 에서의 전환처리의 상세에 대해서는 축출한다.

다음에 헤드폰단자부(53)흑에 단자(50L~50R)에서 공급된 오디오찬호를 분기하기 위한 구성을 설명한다. 단자(50L, 50R, 50C, 50LFE, 50SL, 50SR)를 거쳐서 공급된 각 채널마다 오디오신호는, 상술한 스피커단자부(51, 52)흑의 계통과는 별도의 해드폰단자용의 계통에 분기한 후, 2채널의 오디오신호로 하기 위한 혼합처리, 예를뚫면 도 3에 나타내는 예에서는 가신처리가 행해진다. 즉, 만자(50L)에서 공급되는 프론트의 좌채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54L)를 거쳐서 혼합기(55L)에 공급하고 프론트의 좌채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54L)를 거쳐서 혼합기(55L)에 공급하고, 프론트의 좌채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54C)를 거쳐서 혼합기(55L)에 공급하고, 프론트의 좌채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54C)를 가쳐서 혼합기(55R)에서 공급되는 프론트의 우채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54C)를 거쳐서 혼합기(55R)에 공급하고, 프론트의 우채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54C)를 거쳐서 혼합기(55R)에 공급하고, 프론트의 좌채널의 오디오신호를 버파앰프(54C)를 거쳐서 혼합기(55R)에 공급하고, 프론트의 좌채널의 오디오신호에 센터채널의 오디오신호를 흔합한다.

혼합기(55L)에서 센터채널의 오디오신호가 혼합된 프론트의 좌채널의 오디오신호를 혼합기(56L)에 공급하는 동시에。단자(50SL)에서 공급되는 후편의 좌채널의 오디오신호를, 버피앰프(54SL)를 거쳐서 혼합기(56L)에 공급하고, 프론트의 좌채널의 오디오신호에 후편의 좌채널의 오디오신호를 혼합한다. 혼합기(55K)에서 센터채널의 오디오신호가 혼합된 프론트의 유채널의 오디오신호를 혼합기(55K)에 공급하는 동시에, 단자(50SR)에서 공급되는 후편의 유채널의 오디오신호를, 버피앰프(54SR)를 거쳐서 혼합기(56R)에 공급하고, 프론트의 유채널의 오디오신호에 후편의 유채널의 오디오신호를 혼합한다.

또한, 혼합기(58.)에서 촉편채널의 오디오선호가 혼합된 좌채널의 오디오신호를 혼합기(57L)에 공급하는 동시에, 단자(50LFE)에서 공급되는 저역전용 채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54LFE)를 거쳐서 혼합기(57L) 에 공급하고, 좌채널의 오디오신호에 저역주파수성분으로 되는 오디오신호를 혼합한다. 혼합기(55R)에 서 후편채널의 오디오신호가 혼합된 우채널의 오디오신호를 혼합기(57R)에 공급하는 동시에, 단자(50LFE) 에서 공급되는 저역전용채널의 오디오신호를 버퍼앰프(54LFE)를 거쳐서 혼합기(57R)에 공급하고, 우채널 의 오디오신호에 저역주파수성분이 되는 오디오신호를 혼합한다.

혼합기(57L)에서 혼합된 좌채널의 오디오신호는 스위치(58L)를 거쳐서 헤드폰용의 좌채널의 앰프부(27HL)에 공급되고, 이 앰프부(27HL)에서 종폭된 헤드폰용의 좌채널의 오디오신호를 헤드폰용 단자부(53)의 좌채널용 단자(53L)에 공급한다. 혼합기(57R)에서 혼합된 우채널의 오디오신호는, 스위치(58R)를 거쳐서 헤드폰용의 우채널의 앰프부(27RR)에 공급하고, 이 앰프부(27RR)에서 증폭된 헤드폰용의 우채널의 오디오신호는, 스위치(58R)를 거쳐서 헤드폰용의 우채널의 앰프부(27RR)에 공급하고, 이 앰프부(27RR)에서 증폭된 헤드폰용의 우채널의 오디오신호를, 헤드폰용 단자부(53)의 우채널용 단자(53R)에 공급한다. 헤드폰용 앰프부(27HL, 27KR)에서는, 헤드폰장치(8)에 대장된 소형의 스피커유닛을 구동할 수 있는 비교적 출력이 작은 증폭처리, 예를들면 수 소심째정도의 증폭이 행해진다.

헤드폰용의 앰프부(27세., 27세7)의 전단에 설치된 스위치(58L., 58R)는, 각 혼합기(55L., 55R., 56L., 56R., 57L., 57R)에서 혼합된 오디오신호와, 혼합되지 않은 오디오신호, 즉 단자(50L., 50R)에서 공급되는 오디오신호와를 연통하여 전환하는 스위치이다. 따라서, 이 스위치(58L., 58R)를 전환함으로써, 헤드폰용의 앰프부(27세L.) 27세R)에서 증폭하는 오디오신호로서, 프론트의 작무의 재널에 다른 재널의 성분이 혼합된 오디오신호와, 프론트의 좌우의 채널성분만의 오디오신호와를 선택할 수 있다. 스위치(58L., 58R)의 전환상대에 의해서는 각 혼합기(55L., 55R., 56L., 56R., 57L., 57R)에서 혼합된 2채널의 오디오신호를, 단자(50L., 50R)에 일메지는 프론트의 2채널의 오디오신호 대신에, 각 스피커단자부(51., 52)에 공급할 수도 있다. 또한 스위치(58R., 58L., 59R. 및 59L)의 전환은 앰프장치(10)의 전면패널의 전환스위치의 조작에 의해 전환동작이 행해지도록 해도 좋고, 앰프장치(10)의 전면패널에 설치되어 있는 재생모드의 모드전환조작부의 조작에 연통하여 전환하도록 해도 좋다.

또한, 도 3에 도시한 구성에서는, 오디오산호의 기본적인 출력처리구성에 대해서만 나타내고 있고, 유팅처리용의 구성 등에 대해서는 행략하고 있다.

상술한 바와같이 오디오신호의 출력처리부(28)를 구성한 것으로, 스피커단자부(51, 52)에 접속된 거치형의 스피커장치(7L', 7R' 내지 7L, 7R, 7C, 7SW, 7SL, 7SR)로부터의 오디오선호의 재생출력과, 헤드폰단자부 (53)에 접속된 헤드폰장치(8)로부터의 오디오산호의 재생출력과의 쌍방률 양호하게 행할 수 있다. 특히, 스위치(58L, 58R)에서의 전환에서 선택되는 처리로서, 스피커단자부(51, 52)층에 공급되는 오디오신호물, 단자(58L, 50R)에 얼머지는 프론트의 좌우의 재널의 오디오산호로 하고, 헤드폰단자부(53)층에 공급 되는 오디오신호를, 각 혼합기(55L, 55R, 56L, 56R, 57L 및 57R)에서 다른 채널의 오디오신호가 혼합된 좌 우채널의 오디오신호로 하는 것으로, 제 1스피커단자부(51)에 접속된 각 스피커장치(7L, 7R, 7C, 75W, 7SL 및 7SR)에서는, 멀티채널오디오신호에 의거하여 음장을 재현할 수 있는 음의 출력이 행해지는 동시에, 해 드폰단자부(53)에 접속된 헤드폰장치(8)에서는, 좌우 2채널의 오디오신호에 다른 채널의 성분이 혼합된 오 디오신호에 의거하며 음의 출력이 행해진다. 따라서, 예름물면 비디오디스크 등에서 재생한 영상의 음 성으로서의 멀티채널오디오를 출력시킬 때, 스피커장치(7L, 7R, 7C, 75W, 7SL 및 7SR)에서는 적정한 스테 레오음향에 의한 음장을 재현할 수 있는 동사에, 헤드폰장치(8)에서는 데사나 효과음이나 저역주파수의 음 등이 모두 포함된 오디오신호에 의거하며 재생음을 돌을 수 있다.

여기서, 출력처리부(28)는 스피커장치(7L, 7R, 7C, 7SW, 7SR 및 7SL)로부터의 멀티채널의 오디오신호에 의거하여 출력과, 해드폰장치(8)로부터의 합성 2채널의 오디오신호에 의거한 출력과는, 동시에 출력할 수 있다. 예를들면 스피커장치에서 오디오신호에 의거하여 용을 출력시키고 있는 상태로, 해드폰단자부(53)에 해드폰장치(8)의 플라그를 삽입하는 동시에, 앰프장치의 전면채널에 설치되어 있는 스피커장치(7L, 7R, 7C, 7SW, 7SR 및 7SL)로부터의 음의 출력을 정지사키는 스위치조작을 행하는 만큼, 멀티채널의 오디오신호를 해드폰장치(8)에서 등을 수 있다. 이 때, 사용자가 공급되는 멀티채널의 오디오신호의 처리상태를 해드폰장치(8)에서 청취하며 합하여 전환하기 위한 모드설정 등이 완전히 필요없고, 사용자는 간단하게 스페커장치(7L~7SL)를 사용한 청취상태와 해드폰장치(8)를 사용한 청취상태와 해드폰장치(11~7SL)를 사용한 청취상태와 해드폰장치(8)를 사용한 청취상태와를 전환할 수 있다. 각 채널이다 스피커장치(7L~7SL)에서 밀티채널의 오디오신호에 의거하여 재생님을 출력시킨 상태에서, 동시에 해드폰장치(8)에서 2채널에 합성된 오디오신호에 의거하여 재생님을 출력시킨 상태에서, 동시에 하드폰장치(8)에서 2채널에 합성된 오디오신호에 의거하여 유를 청취할 수 있다.

또한, 상술한 엠프장치에서는, 프론트의 좌우 2채널의 오디오신호에, 센터채널, 후편의 좌우채널의 오디오 신호 및 저역전용채널의 오디오신호를 혼합하며 헤드폰단자부에서 플력시키도록 하였으나, 프론트의 좌우 2채널의 오디오신호에, 멀티채널을 구성하는 이외의 어느것의 채널의 오디오신호만을 혼합하도록 해도 중 다. 예름들만, 프론트의 좌우 2채널의 오디오신호에 각각 센터채널의 오디오신호만을 혼합하며, 그 혼 합된 2채널의 오디오신호를 헤드폰단자부에 공급하도록 해도 좋다. 이와같이 하는 것으로, 예름들면 영 화의 음성을 헤드폰장치를 이용하며 들을 경우에는, 적어도 대사를 포함하는 센터채널의 오디오신호를 좌 우의 채널의 오디오신호에 혼합되므로, 헤드폰장치의 좌우스피커유닛에서 대사가 출력되도록 된다.

또, 프론트의 좌우 2채널에, 각각 센터채널의 오디오선호를 혼합하는 동시에, 후편의 좌우의 채널을 별도로 혼합하도록 해도 좋다. 이외같이 합으로써, 또한 후편의 채널에 혼합되는 효과음을 해드폰장치에서 출력할 수 있다.

또한, 상출한 예에서는 5.1채널 등의 멀티채널 오디오선호는 비디오디스크 재생장치에서 앰프장치에 공급 되는 신호로 하였지만, 다른 영상기기나 오디오게기에서 공급되는 멀티채널 오디오신호, 예를들면 튜너가 수신한 위성방송파에 의한 멀티채널 오디오신호를 처리하도록 해도 좋다.

산일상이용과능성

성술한 에에서는, 멀티채널의 오디오선호로서, 5시채널에서 구성되는 요디오신호로(하였지만, 다른 3채널 이상의 오디오건호리도 좋다.

또한, 상술한 예에서는, AV앰프장치라 호청되는 오디오기기에서의 처리에 적용하였지만, 시스템 스테레오 장치 등의 다른 오디오기기와 일체화 된 오디오기기에서, 동일의 처리를 행하는 경우에도 적용할 수 있다.

(57) 对子의 出羽

청구한 1

절어도 좌規널의 오디오신호와 우채널의 오디오와 센터채널의 오디오신호가 공급되는 압력부와,

상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 상기 센터채널의 오디오신호를 각각 출력하는 제 1출력단자부와

상기 좌채널의 오디오신호에 상기 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 상기 무채널의 오디오신호에 상기 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 2채널의 오디오신로서 출력하는 혼합부와,

상기 존합부로부터의 2채널의 오디오선호를 출력하는 제 2출력단자부의를 갖추고 있는 오디오신호 처리장 지

청구함 2

제 1항에 있어서,

상기 장치는, 또한 상기 제 2출력단자부에 상기 압력부를 거쳐서 공급된 최채널의 오디오신호와 상기 우채 널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2채널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 전환부를 갖추고 있는 오디오신호 처리장치,

청구항 3

제 2항에 있어서,

상기 전환부는, 상기 제 [출력단자부에 상기 입력부를 거쳐서 공급된 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2채널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 오디오신호 처리 장치

청구항 4

적어도 조채널의 오디오신호와 우채널의 오디오신호와 센터채널의 오디오신호와가 공급되는 압력부와,

복수의 스피커장치가 접속되고, 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호와 삼기 선택채널의 오디오신호중의 적머도 참기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오 신호를 각각 출력하는 제 1출력단자부와.

상기 좌채널의 오디오신호에 상기 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 생기 유채널의 오디오신호에 상기 센터채널의 오디오신호를 혼합하여 2채널의 오디오신호로서 출력하는 혼합부와,

장기 윤합북로부터의 2채널의 오디오신호가 공급되고 해드폰장치가 접속되는 제 2출력단자부와를 갖추고 있는 오디오장치

청구한 5

제 4할에 있어서.

상기 정치는, 다시 상기 제 2출력단자부에 상기 입력부를 거쳐서 공급된 좌채널의 오디오신호와 상기 무채 널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 7채널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 전환부를 갖추고 있는 오디오장치.

청구한 6

제 5할에 있어서,

상기 전환부는, 상기 제 1출력단자부에 상기 입력부를 거쳐서 공급된 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우 채널의 오디오신호와 상기 혼합부로부터의 상기 2채널의 오디오신호와를 선택적으로 공급하는 오디오장치.

친구한 ?

제 4항에 있어서,

상기 제 [출력단자부는, 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오 산호와 상기 센터채널의 오디오신호중 적어도 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디오신호를 각 각 출력하는 제 [출력부와] 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 우채널의 오디 오신호와 상기 센터채널의 오디오신호를 각각 출력하는 제 2출력부와를 갖추고 있는 오디오장치.

청구항 8

제 7할에 있어서.

상기 장치는, 또한 상기 입력부에 각각 공급되는 상기 좌체널의 오디오신호와 상기 유채널의 오디오신호와 상기 센터채널의 오디오신호증의 적어도 상기 좌채널의 오디오신호와 상기 무채널의 오디오신호를 상기 제 1출력부와 상기 제 2출력부에 적어도 바느것의 한편의 출력부에 선택적으로 공급하는 전환부를 갖추고 있 는 오디오장치. 